

DAFTAR PUSTAKA

Aziz Ahmadi, Sri Hartati, 2013, Penerapan Fuzzy C-Means dalam Sistem Pendukung Keputusan untuk Penentuan Penerima Bantuan Langsung Masyarakat (BLM) PNPM-264 MPd (Studi Kasus PNPM-MPd Kec. Ngadirojo Kab. Pacitan), <http://pdm-mipa.ugm.ac.id/ojs/index.php/bimipa/article/view/906/996>, 29 September 21.13 WIB.

Emha Taufiq Luthfi, 2007, FUZZY C-MEANS UNTUK CLUSTERING DATA (STUDI KASUS : DATA PERFORMANCE MENGAJAR DOSEN), http://s3.amazonaws.com/academia.edu.documents/4982279/26_fuzzy_c-means_untuk_clustering_data_-_amikom14082009.pdf, 28 September 22.08 WIB.

Monica Dias Pangestika, Prihanto Ngesti Basuki , Charitas Fibriani, 2013, Implementasi *Fuzzy C-Means* untuk Clustering Data dalam Sistem Informasi Promosi, <http://repository.uksw.edu/handle/123456789/6361>, 28 September 19.34 WIB.

Prasetyo, Eko. 2014. Data Mining Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab. Yogyakarta : ANDI. Ratna Ekawati, Nurul Yulis, 2013, KLASIFIKASI USAHA KECIL DAN MENENGAH (UKM) SEKTOR INDUSTRI DENGAN METODE FUZZY C-MEANS CLUSTERING WILAYAH KOTA CILEGON,

<https://publikasiilmiah.ums.ac.id/handle/11617/3581>, 28 September 23.11 WIB.

Sri Kusumadewi dan Hari Purnomo. 2004. Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan. Yogyakarta : Graha Ilmu.